



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.9	4.7	af	af	af	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	af	af	af	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC817A	1	7.1	8.0	1.93	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC818A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af	
R2DP-120AA	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.56	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.2	4.1	af	af	af	
	FHC1207A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC1209A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC1210A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC1211A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.3	3.9	af	af	af	
	FHC1212A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.3	3.9	af	af	af	
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.0	4.0	af	af	af	
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.0	4.0	af	af	af	
	FHC1215A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	2.9	4.2	af	af	af	
	FHC1216A	1	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.9	4.0	af	af	af	
	FHC1217A	2	10.0	11.2	4.12	4.12	2.93	2.93	4.4	4.4	af	af	af
	FHC1218A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	af	af	af	
R2DP-140B	FHC1405A	1	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC1406A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	4.1	4.1	af	af	af	
	FHC1407A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	af	af	af	
	FHC1408A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.9	4.0	af	af	af	
	FHC1409A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.3	5.3	af	af	af	
	FHC1410A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.3	af	af	af	
	FHC1411A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.4	5.1	af	af	af	
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.4	5.1	af	af	af	
	FHC1413A	1	12.5	14.0	4.06	4.06	3.10	3.8	5.4	af	af	af	
	FHC1414A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	af	af	af	
	FHC1415A	1	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	3.64	4.7	4.7	af	af	af
	FHC1416A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC1417A	1	12.5	14.0	4.18	4.18	3.43	3.9	4.6	af	af	af	
	FHC1418A	2	12.5	14.0	4.22	4.25	3.40	3.8	4.6	af	af	af	
R2DP-160A	FHC1605A	1	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.9	5.0	af	af	af	
	FHC1606A	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.95	5.1	af	af	af	
	FHC1607A	1	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.93	5.1	af	af	af	
	FHC1608A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	3.42	4.22	4.2	af	af	af	
	FHC1609A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.64	5.5	af	af	af	
	FHC1610A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.30	3.54	5.1	af	af	af	
	FHC1611A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.1	4.1	af	af	af
	FHC1612A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.3	
	18.0	5.1	
	20.0	5.0	
	22.5	4.8	
	25.0	4.7	
	27.5	4.5	
	30.0	4.3	

●過年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。
※この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。

●工事・メンテナンスの取扱いについて

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

AP-表示は、JIS B 8616：2006（V/Vクーラー・コンプレッサー・ポンプ）と JIS B 8616：2006（※）
（V/Vクーラー・コンプレッサー・ポンプ）の両方とも適用されています。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を適用するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP-は年間総合負荷（能力）÷年間消費電力